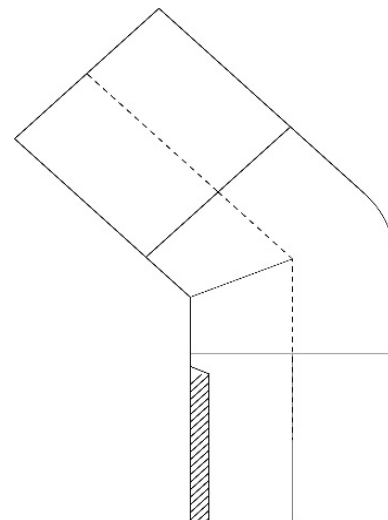
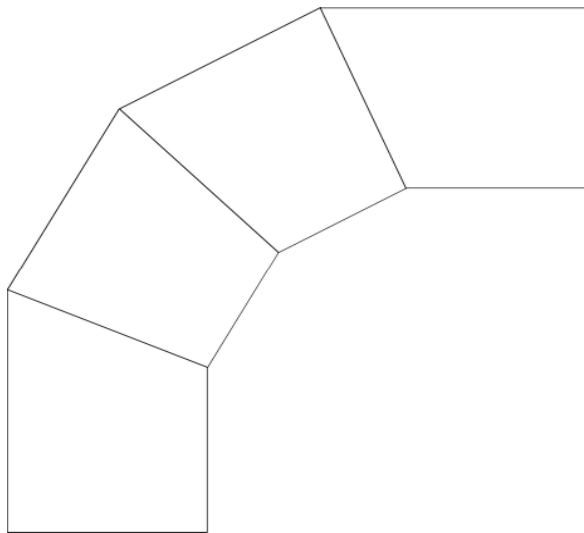
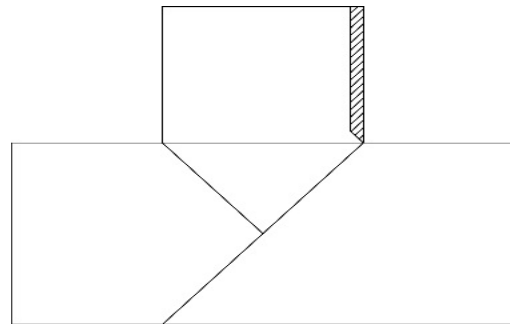
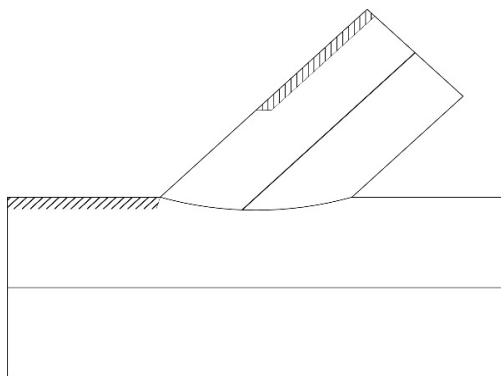


PE - geschweißte Formteile



Übersicht 2015 - Preise auf Anfrage

Ihre Ansprechpartner in unserem Haus:

Geschäftsführung

Kersten Timm
Tel.: 03731 / 30 03 - 0
Mail: kersten.timm@aka-freiberg.de

Einkauf / Disposition

Marion Jahn
Tel.: 03731 / 30 03 - 11
Mail: marion.jahn@aka-freiberg.de

Fertigung / Werkstatt / Kalkulation

Steffen Vogt
Tel.: 03731 / 30 03 - 14
Mail: steffen.vogt@aka-freiberg.de

Buchhaltung

Christine Frömmelt
Tel.: 03731 / 30 03 - 17
Mail: buchhaltung@aka-freiberg.de

Zentrale

Tel.: 03731 / 30 03 - 0
Fax: 03731 / 30 03 - 13
Mail: kontakt@aka-freiberg.de

Verkauf / Kalkulation

Gunda Schiffler
Tel.: 03731 / 30 03 - 20
Mail: gunda.schiffler@aka-freiberg.de

Aussendienst / Vertrieb / Kalkulation

Tino Zimmermann
Tel.: 03731 / 30 03 - 25
Mobil: 0151 / 521 843 93
Mail: tino.zimmermann@aka-freiberg.de

Lager

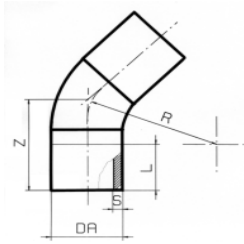
Robby Bark
Tel.: 03731 / 30 03 - 16

Inhaltsverzeichnis geschweißte Formteile

Artikel	Seite
PE-Bogen 45° geschnitten SDR 33 / 17 / 11	1
PE-Segmentbogen - 90° SDR 33 / 17 / 11	2 - 4
PE-Segmentbogen - 60° SDR 33 / 17 / 11	5 - 7
PE-Segmentbogen - 45° SDR 33 / 17 / 11	8 - 10
PE-Segmentbogen - 30° SDR 33 / 17 / 11	11 - 13
PE-Abzweig - 45° gesattelt, reduziert SDR 33 / 17 / 11	14 - 19
PE-Abzweig - 60° gesattelt, reduziert SDR 33 / 17 / 11	20 - 25
PE-Abzweig - 45° segmentgeschweißt SDR 33 / 17 / 11	26 - 28
PE-Abzweig - 60° segmentgeschweißt SDR 33 / 17 / 11	29 - 31
PE-Sattel T-Stück - 90° reduziert SDR 17	32 - 35
PE-Sattel T-Stück - 90° reduziert SDR 11	36 - 39
PE-Sattel T-Stück - 90° mit Innengewinde SDR 17	40 - 42
PE-Sattel T-Stück - 90° mit Innengewinde SDR 17	43 - 45
PE-T-Stück - 90° segmentgeschweißt SDR 17 / 11	46

*Ausführung PP auf Anfrage

PE - Bogen 45° SDR 33 / SDR 17 / SDR 11



PE 100 Bögen 45°, r = d
 gefertigt aus gespritzten Bögen 90°; beidseitig verlängert

da	SDR	s	z	L
110	33	3,4	185	100
125	33	3,9	195	100
140	33	4,3	205	100
160	33	4,9	219	100
180	33	5,5	264	130
200	33	6,2	278	130
225	33	6,9	298	130
250	33	7,7	307	130
280	33	8,6	336	130
315	33	9,7	317	130
355	33	10,9	370	130
400	33	12,3	377	130
450	33	13,8	406	130
500	33	15,3	427	130

Artikelnummer
B45 11533
B45 12533
B45 14533
B45 16533
B45 18533
B45 20533
B45 22533
B45 25533
B45 28533
B45 31533
B45 35533
B45 40533
B45 45533
B45 50533

da	SDR	s	z	L
250	17	14,8	307	130
280	17	16,6	336	130
315	17	18,7	317	130
355	17	21,1	370	130
400	17	23,7	377	130
450	17	26,7	406	130
500	17	29,7	427	130

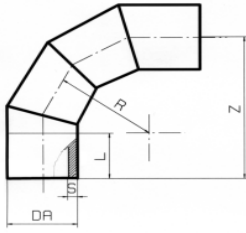
Artikelnummer
B45 25517
B45 28517
B45 31517
B45 35517
B45 40517
B45 45517
B45 50517

da	SDR	s	z	L
250	11	22,7	307	130
280	11	25,4	336	130
315	11	28,6	317	130
355	11	32,3	370	130
400	11	36,4	377	130
450	11	40,9	406	130
500	11	45,4	427	130

Artikelnummer
B45 25511
B45 28511
B45 31511
B45 35511
B45 40511
B45 45511
B45 50511

Fertigung nur auf Bestellung
 andere Abmessungen auf Anfrage

PE-Segmentbogen 90° SDR 33



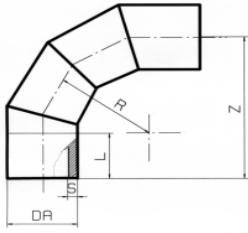
aus Rohr geschweißt, $r = 1,5 d$
SDR 33 (PE 100)

da	SDR	s	z	L
110	33	3,4	315	150
125	33	3,9	338	150
140	33	4,3	360	150
160	33	4,9	390	150
180	33	5,5	420	150
200	33	6,2	450	150
225	33	6,9	488	150
250	33	7,7	625	250
280	33	8,6	670	250
315	33	9,7	773	300
355	33	10,9	833	300
400	33	12,3	900	300
450	33	13,8	975	300
500	33	15,3	1100	350
560	33	17,2	1190	350
630	33	19,3	1295	350
710	33	21,8	1415	350
800	33	24,5	1550	350
900	33	27,6	1750	400
1000	33	30,6	1900	400
1200	33	36,7	2200	400

Artikelnummer
SB90 11533
SB90 12533
SB90 14533
SB90 16533
SB90 18533
SB90 20533
SB90 22533
SB90 25533
SB90 28533
SB90 31533
SB90 35533
SB90 40533
SB90 45533
SB90 50533
SB90 56533
SB90 63533
SB90 71533
SB90 80533
SB90 90533
SB90 91533
SB90 92533

Fertigung nur auf Bestellung
Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

PE-Segmentbogen 90° SDR 17



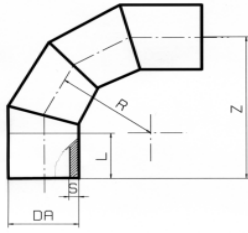
aus Rohr geschweißt, $r = 1,5 d$
SDR 17 (PE 100)

da	SDR	s	z	L
110	17	6,6	315	150
125	17	7,4	338	150
140	17	8,3	360	150
160	17	9,5	390	150
180	17	10,7	420	150
200	17	11,9	450	150
225	17	13,4	488	150
250	17	14,8	625	250
280	17	16,6	670	250
315	17	18,7	773	300
355	17	21,1	833	300
400	17	23,7	900	300
450	17	26,7	975	300
500	17	29,7	1100	350
560	17	33,2	1190	350
630	17	37,4	1295	350
710	17	42,1	1415	350
800	17	47,4	1550	350
900	17	53,3	1750	400
1000	17	59,3	1900	400

Artikelnummer
SB90 11517
SB90 12517
SB90 14517
SB90 16517
SB90 18517
SB90 20517
SB90 22517
SB90 25517
SB90 28517
SB90 31517
SB90 35517
SB90 40517
SB90 45517
SB90 50517
SB90 56517
SB90 63517
SB90 71517
SB90 80517
SB90 90517
SB90 91517

Fertigung nur auf Bestellung
Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

PE-Segmentbogen 90° SDR 11



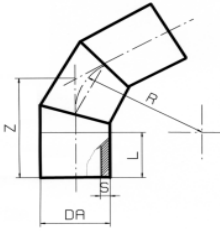
aus Rohr geschweißt, $r = 1,5 d$
SDR 11 (PE 100)

da	SDR	s	z	L
110	11	10,0	315	150
125	11	11,4	338	150
140	11	12,7	360	150
160	11	14,6	390	150
180	11	16,4	420	150
200	11	18,2	450	150
225	11	20,5	488	150
250	11	22,7	625	250
280	11	25,4	670	250
315	11	28,6	773	300
355	11	32,3	833	300
400	11	36,4	900	300
450	11	40,9	975	300
500	11	45,4	1100	350
560	11	50,8	1190	350
630	11	57,2	1295	350

Artikelnummer
SB90 11511
SB90 12511
SB90 14511
SB90 16511
SB90 18511
SB90 20511
SB90 22511
SB90 25511
SB90 28511
SB90 31511
SB90 35511
SB90 40511
SB90 45511
SB90 50511
SB90 56511
SB90 63511

Fertigung nur auf Bestellung
Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

PE-Segmentbogen 60° SDR 33



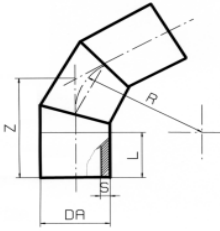
aus Rohr geschweißt, $r = 1,5 d$
SDR 33 (PE 100)

da	SDR	s	z	L
110	33	3,4	245	150
125	33	3,9	258	150
140	33	4,3	271	150
160	33	4,9	288	150
180	33	5,5	305	150
200	33	6,2	323	150
225	33	6,9	345	150
250	33	7,7	466	250
280	33	8,6	492	250
315	33	9,7	576	300
355	33	10,9	608	300
400	33	12,3	646	300
450	33	13,8	689	300
500	33	15,3	783	350
560	33	17,2	835	350
630	33	19,3	896	350
710	33	21,8	965	350
800	33	24,5	1043	350
900	33	27,6	1179	400
1000	33	30,6	1266	400
1200	33	36,7	1439	400

Artikelnummer
SB60 11533
SB60 12533
SB60 14533
SB60 16533
SB60 18533
SB60 20533
SB60 22533
SB60 25533
SB60 28533
SB60 31533
SB60 35533
SB60 40533
SB60 45533
SB60 50533
SB60 56533
SB60 63533
SB60 71533
SB60 80533
SB60 90533
SB60 91533
SB60 92533

Fertigung nur auf Bestellung
Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

PE-Segmentbogen 60° SDR 17



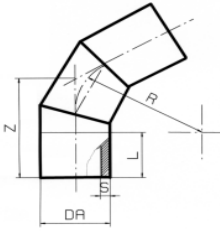
aus Rohr geschweißt, $r = 1,5 d$
SDR 17 (PE 100)

da	SDR	s	z	L
110	17	6,6	245	150
125	17	7,4	258	150
140	17	8,3	271	150
160	17	9,5	288	150
180	17	10,7	305	150
200	17	11,9	323	150
225	17	13,4	345	150
250	17	14,8	466	250
280	17	16,6	492	250
315	17	18,7	576	300
355	17	21,1	608	300
400	17	23,7	646	300
450	17	26,7	689	300
500	17	29,7	783	350
560	17	33,2	835	350
630	17	37,4	896	350
710	17	42,1	965	350
800	17	47,4	1043	350
900	17	53,3	1179	400
1000	17	59,3	1266	400

Artikelnummer
SB60 11517
SB60 12517
SB60 14517
SB60 16517
SB60 18517
SB60 20517
SB60 22517
SB60 25517
SB60 28517
SB60 31517
SB60 35517
SB60 40517
SB60 45517
SB60 50517
SB60 56517
SB60 63517
SB60 71517
SB60 80517
SB60 90517
SB60 91517

Fertigung nur auf Bestellung
Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

PE-Segmentbogen 60° SDR 11



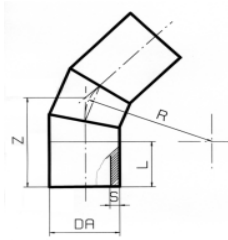
aus Rohr geschweißt, $r = 1,5 d$
SDR 11 (PE 100)

da	SDR	s	z	L
110	11	10,0	245	150
125	11	11,4	258	150
140	11	12,7	271	150
160	11	14,6	288	150
180	11	16,4	305	150
200	11	18,2	323	150
225	11	20,5	345	150
250	11	22,7	466	250
280	11	25,4	492	250
315	11	28,6	576	300
355	11	32,3	608	300
400	11	36,4	646	300
450	11	40,9	689	300
500	11	45,4	783	350
560	11	50,8	835	350
630	11	57,2	896	350

Artikelnummer
SB60 11511
SB60 12511
SB60 14511
SB60 16511
SB60 18511
SB60 20511
SB60 22511
SB60 25511
SB60 28511
SB60 31511
SB60 35511
SB60 40511
SB60 45511
SB60 50511
SB60 56511
SB60 63511

Fertigung nur auf Bestellung
Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

PE-Segmentbogen 45° SDR 33



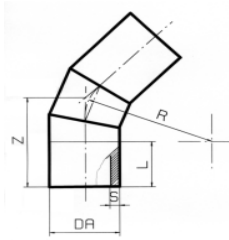
aus Rohr geschweißt, $r = 1,5 d$
SDR 33 (PE 100)

da	SDR	s	z	L
110	33	3,4	218	150
125	33	3,9	228	150
140	33	4,3	237	150
160	33	4,9	249	150
180	33	5,5	262	150
200	33	6,2	274	150
225	33	6,9	290	150
250	33	7,7	412	250
280	33	8,6	424	250
315	33	9,7	498	300
355	33	10,9	520	300
400	33	12,3	548	300
450	33	13,8	580	300
500	33	15,3	665	350
560	33	17,2	698	350
630	33	19,3	741	350
710	33	21,8	792	350
800	33	24,5	847	350
900	33	27,6	960	400
1000	33	30,6	1022	400
1200	33	36,7	1145	400

Artikelnummer
SB45 11533
SB45 12533
SB45 14533
SB45 16533
SB45 18533
SB45 20533
SB45 22533
SB45 25533
SB45 28533
SB45 31533
SB45 35533
SB45 40533
SB45 45533
SB45 50533
SB45 56533
SB45 63533
SB45 71533
SB45 80533
SB45 90533
SB45 91533
SB45 92533

Fertigung nur auf Bestellung
Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

PE-Segmentbogen 45° SDR 17



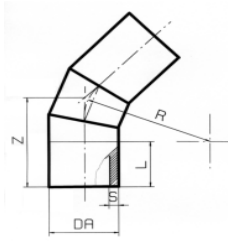
aus Rohr geschweißt, $r = 1,5 d$
SDR 17 (PE 100)

da	SDR	s	z	L
110	17	6,6	218	150
125	17	7,4	228	150
140	17	8,3	237	150
160	17	9,5	249	150
180	17	10,7	262	150
200	17	11,9	274	150
225	17	13,4	290	150
250	17	14,8	412	250
280	17	16,6	424	250
315	17	18,7	498	300
355	17	21,1	520	300
400	17	23,7	548	300
450	17	26,7	580	300
500	17	29,7	665	350
560	17	33,2	698	350
630	17	37,4	741	350
710	17	42,1	792	350
800	17	47,4	847	350
900	17	53,3	960	400
1000	17	59,3	1022	400

Artikelnummer
SB45 11517
SB45 12517
SB45 14517
SB45 16517
SB45 18517
SB45 20517
SB45 22517
SB45 25517
SB45 28517
SB45 31517
SB45 35517
SB45 40517
SB45 45517
SB45 50517
SB45 56517
SB45 63517
SB45 71517
SB45 80517
SB45 90517
SB45 91517

Fertigung nur auf Bestellung
Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

PE-Segmentbogen 45° SDR 11



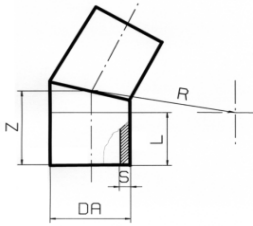
aus Rohr geschweißt, $r = 1,5 d$
SDR 11 (PE 100)

da	SDR	s	z	L
110	11	10,0	218	150
125	11	11,4	228	150
140	11	12,7	237	150
160	11	14,6	249	150
180	11	16,4	262	150
200	11	18,2	274	150
225	11	20,5	290	150
250	11	22,7	412	250
280	11	25,4	424	250
315	11	28,6	498	300
355	11	32,3	520	300
400	11	36,4	548	300
450	11	40,9	580	300
500	11	45,4	665	350
560	11	50,8	698	350
630	11	57,2	741	350

Artikelnummer
SB45 11511
SB45 12511
SB45 14511
SB45 16511
SB45 18511
SB45 20511
SB45 22511
SB45 25511
SB45 28511
SB45 31511
SB45 35511
SB45 40511
SB45 45511
SB45 50511
SB45 56511
SB45 63511

Fertigung nur auf Bestellung
Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

PE-Segmentbogen 30° SDR 33



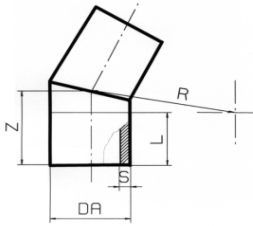
aus Rohr geschweißt, $r = 1,5 d$
SDR 33 (PE 100)

da	SDR	s	z	L
110	33	3,4	194	150
125	33	3,9	200	150
140	33	4,3	206	150
160	33	4,9	214	150
180	33	5,5	222	150
200	33	6,2	230	150
225	33	6,9	241	150
250	33	7,7	350	250
280	33	8,6	362	250
315	33	9,7	428	300
355	33	10,9	443	300
400	33	12,3	461	300
450	33	13,8	481	300
500	33	15,3	551	350
560	33	17,2	575	350
630	33	19,3	603	350
710	33	21,8	636	350
800	33	24,5	672	350
900	33	27,6	762	400
1000	33	30,6	802	400
1200	33	36,7	882	400

Artikelnummer
SB30 11533
SB30 12533
SB30 14533
SB30 16533
SB30 18533
SB30 20533
SB30 22533
SB30 25533
SB30 28533
SB30 31533
SB30 35533
SB30 40533
SB30 45533
SB30 50533
SB30 56533
SB30 63533
SB30 71533
SB30 80533
SB30 90533
SB30 91533
SB30 92533

Fertigung nur auf Bestellung
Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

PE-Segmentbogen 30° SDR 17



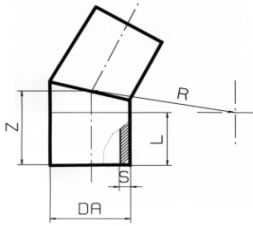
aus Rohr geschweißt, $r = 1,5 d$
SDR 17 (PE 100)

da	SDR	s	z	L
110	17	6,6	194	150
125	17	7,4	200	150
140	17	8,3	206	150
160	17	9,5	214	150
180	17	10,7	222	150
200	17	11,9	230	150
225	17	13,4	241	150
250	17	14,8	350	250
280	17	16,6	362	250
315	17	18,7	428	300
355	17	21,1	443	300
400	17	23,7	461	300
450	17	26,7	481	300
500	17	29,7	551	350
560	17	33,2	575	350
630	17	37,4	603	350
710	17	42,1	636	350
800	17	47,4	672	350
900	17	53,3	762	400
1000	17	59,3	802	400

Artikelnummer
SB30 11517
SB30 12517
SB30 14517
SB30 16517
SB30 18517
SB30 20517
SB30 22517
SB30 25517
SB30 28517
SB30 31517
SB30 35517
SB30 40517
SB30 45517
SB30 50517
SB30 56517
SB30 63517
SB30 71517
SB30 80517
SB30 90517
SB30 91517

Fertigung nur auf Bestellung
Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

PE-Segmentbogen 30° SDR 11

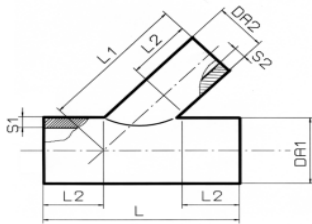


aus Rohr geschweißt, $r = 1,5 d$
SDR 11 (PE 100)

da	SDR	s	z	L
110	11	10,0	194	150
125	11	11,4	200	150
140	11	12,7	206	150
160	11	14,6	214	150
180	11	16,4	222	150
200	11	18,2	230	150
225	11	20,5	241	150
250	11	22,7	350	250
280	11	25,4	362	250
315	11	28,6	428	300
355	11	32,3	443	300
400	11	36,4	461	300
450	11	40,9	481	300
500	11	45,4	551	350
560	11	50,8	575	350
630	11	57,2	603	350

Artikelnummer
SB30 11511
SB30 12511
SB30 14511
SB30 16511
SB30 18511
SB30 20511
SB30 22511
SB30 25511
SB30 28511
SB30 31511
SB30 35511
SB30 40511
SB30 45511
SB30 50511
SB30 56511
SB30 63511

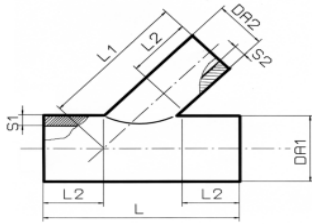
Fertigung nur auf Bestellung
Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8



aus Rohr gefertigt SDR 33 (PE 100)
 nur für den drucklosen Betrieb geeignet
 Fertigung nur auf Bestellung

da 1	da 2	s 1	s 2	L	L 1	L 2	Artikelnummer
125	110	3,9	3,4	556	343	200	A45 1211533
140	110	4,3	3,4	556	354	200	A45 1411533
160	110	4,9	3,4	556	368	200	A45 1611533
160	125	4,9	3,9	577	376	200	A45 1612533
180	110	5,5	3,4	556	382	200	A45 1811533
180	125	5,5	3,9	577	390	200	A45 1812533
180	140	5,5	4,3	598	397	200	A45 1814533
200	110	6,2	3,4	656	446	250	A45 2011533
200	125	6,2	3,9	677	454	250	A45 2012533
200	140	6,2	4,3	698	461	250	A45 2014533
200	160	6,2	4,9	726	471	250	A45 2016533
225	110	6,9	3,4	656	464	250	A45 2211533
225	125	6,9	3,9	677	472	250	A45 2212533
225	140	6,9	4,3	698	479	250	A45 2214533
225	160	6,9	4,9	726	489	250	A45 2216533
225	180	6,9	5,5	755	499	250	A45 2218533
250	110	7,7	3,4	756	532	300	A45 2511533
250	125	7,7	3,9	777	539	300	A45 2512533
250	140	7,7	4,3	798	547	300	A45 2514533
250	160	7,7	4,9	826	557	300	A45 2516533
250	180	7,7	5,5	855	567	300	A45 2518533
250	200	7,7	6,2	883	577	300	A45 2520533
280	110	8,6	3,4	756	553	300	A45 2811533
280	125	8,6	3,9	777	560	300	A45 2812533
280	140	8,6	4,3	798	568	300	A45 2814533
280	160	8,6	4,9	826	578	300	A45 2816533
280	180	8,6	5,5	855	588	300	A45 2818533
280	200	8,6	6,2	883	598	300	A45 2820533
280	225	8,6	6,9	918	610	300	A45 2822533
315	110	9,7	3,4	856	628	350	A45 3111533
315	125	9,7	3,9	877	635	350	A45 3112533
315	140	9,7	4,3	898	643	350	A45 3114533
315	160	9,7	4,9	926	653	350	A45 3116533
315	180	9,7	5,5	955	663	350	A45 3118533
315	200	9,7	6,2	983	673	350	A45 3120533
315	225	9,7	6,9	1018	685	350	A45 3122533
315	250	9,7	7,7	1054	698	350	A45 3125533

PE-Abzweige 45° SDR 33

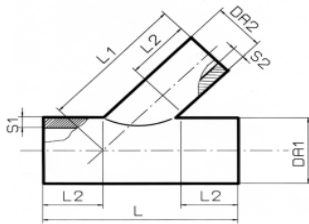


aus Rohr gefertigt SDR 33 (PE 100)

da 1	da 2	s 1	s 2	L	L 2
355	110	10,9	3,4	856	350
355	125	10,9	3,9	877	350
355	140	10,9	4,3	898	350
355	160	10,9	4,9	926	350
355	180	10,9	5,5	955	350
355	200	10,9	6,2	983	350
355	225	10,9	6,9	1018	350
355	250	10,9	7,7	1054	350
355	280	10,9	8,6	1096	350
400	110	12,3	3,4	856	350
400	125	12,3	3,9	877	350
400	140	12,3	4,3	898	350
400	160	12,3	4,9	926	350
400	180	12,3	5,5	955	350
400	200	12,3	6,2	983	350
400	225	12,3	6,9	1018	350
400	250	12,3	7,7	1054	350
400	280	12,3	8,6	1096	350
400	315	12,3	9,7	1145	350
450	110	13,8	3,4	856	350
450	125	13,8	3,9	877	350
450	140	13,8	4,3	898	350
450	160	13,8	4,9	926	350
450	180	13,8	5,5	955	350
450	200	13,8	6,2	983	350
450	225	13,8	6,9	1018	350
450	250	13,8	7,7	1054	350
450	280	13,8	8,6	1096	350
450	315	13,8	9,7	1145	350

Artikelnummer
A45 3511533
A45 3512533
A45 3514533
A45 3516533
A45 3518533
A45 3520533
A45 3522533
A45 3525533
A45 3528533
A45 4011533
A45 4012533
A45 4014533
A45 4016533
A45 4018533
A45 4020533
A45 4022533
A45 4025533
A45 4028533
A45 4031533
A45 4511533
A45 4512533
A45 4520533
A45 4516533
A45 4518533
A45 4520533
A45 4522533
A45 4525533
A45 4528533
A45 4531533

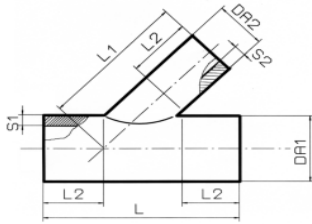
Fertigung nur auf Bestellung
 nur für den drucklosen Betrieb geeignet



aus Rohr gefertigt SDR 17 (PE 100)
 nur für den drucklosen Betrieb geeignet
 Fertigung nur auf Bestellung

da 1	da 2	s 1	s 2	L	L 1	L 2	Artikelnummer
125	110	7,4	6,6	556	343	200	A45 1211517
140	110	8,3	6,6	556	354	200	A45 1411517
160	110	9,5	6,6	556	368	200	A45 1611517
160	125	9,5	7,4	577	376	200	A45 1612517
180	110	10,7	6,6	556	382	200	A45 1811517
180	125	10,7	7,4	577	390	200	A45 1812517
180	140	10,7	8,3	598	397	200	A45 1814517
200	110	11,9	6,6	656	446	250	A45 2011517
200	125	11,9	7,4	677	454	250	A45 2012517
200	140	11,9	8,3	698	461	250	A45 2014517
200	160	11,9	9,5	726	471	250	A45 2016517
225	110	13,4	6,6	656	464	250	A45 2211517
225	125	13,4	7,4	677	472	250	A45 2212517
225	140	13,4	8,3	698	479	250	A45 2214517
225	160	13,4	9,5	726	489	250	A45 2216517
225	180	13,4	10,7	755	499	250	A45 2218517
250	110	14,8	6,6	756	532	300	A45 2511517
250	125	14,8	7,4	777	539	300	A45 2512517
250	140	14,8	8,3	798	547	300	A45 2514517
250	160	14,8	9,5	826	557	300	A45 2516517
250	180	14,8	10,7	855	567	300	A45 2518517
250	200	14,8	11,9	883	577	300	A45 2520517
280	110	16,6	6,6	756	553	300	A45 2811517
280	125	16,6	7,4	777	560	300	A45 2812517
280	140	16,6	8,3	798	568	300	A45 2814517
280	160	16,6	9,5	826	578	300	A45 2816517
280	180	16,6	10,7	855	588	300	A45 2818517
280	200	16,6	11,9	883	598	300	A45 2820517
280	225	16,6	13,4	918	610	300	A45 2822517
315	110	18,7	6,6	856	628	350	A45 3111517
315	125	18,7	7,4	877	635	350	A45 3112517
315	140	18,7	8,3	898	643	350	A45 3114517
315	160	18,7	9,5	926	653	350	A45 3116517
315	180	18,7	10,7	955	663	350	A45 3118517
315	200	18,7	11,9	983	673	350	A45 3120517
315	225	18,7	13,4	1018	685	350	A45 3122517
315	250	18,7	14,8	1054	698	350	A45 3125517

PE-Abzweige 45° SDR 17

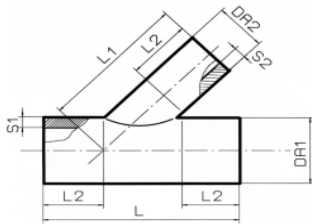


aus Rohr gefertigt SDR 17 (PE 100)

da 1	da 2	s 1	s 2	L	L 2
355	110	21,1	6,6	856	350
355	125	21,1	7,4	877	350
355	140	21,1	8,3	898	350
355	160	21,1	9,5	926	350
355	180	21,1	10,7	955	350
355	200	21,1	11,9	983	350
355	225	21,1	13,4	1018	350
355	250	21,1	14,8	1054	350
355	280	21,1	16,6	1096	350
400	110	23,7	6,6	856	350
400	125	23,7	7,4	877	350
400	140	23,7	8,3	898	350
400	160	23,7	9,5	926	350
400	180	23,7	10,7	955	350
400	200	23,7	11,9	983	350
400	225	23,7	13,4	1018	350
400	250	23,7	14,8	1054	350
400	280	23,7	16,6	1096	350
400	315	23,7	18,7	1145	350
450	110	26,7	6,6	856	350
450	125	26,7	7,4	877	350
450	140	26,7	8,3	898	350
450	160	26,7	9,5	926	350
450	180	26,7	10,7	955	350
450	200	26,7	11,9	983	350
450	225	26,7	13,4	1018	350
450	250	26,7	14,8	1054	350
450	280	26,7	16,6	1096	350
450	315	26,7	18,7	1145	350

Artikelnummer
A45 3511517
A45 3512517
A45 3514517
A45 3516517
A45 3518517
A45 3520517
A45 3522517
A45 3525517
A45 3528517
A45 4011517
A45 4012517
A45 4014517
A45 4016517
A45 4018517
A45 4020517
A45 4022517
A45 4025517
A45 4028517
A45 4031517
A45 4511517
A45 4512517
A45 4514517
A45 4516517
A45 4518517
A45 4520517
A45 4522517
A45 4525517
A45 4528517
A45 4531517

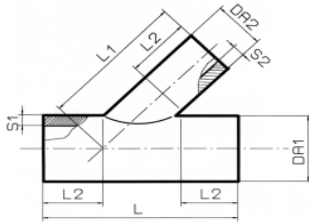
Fertigung nur auf Bestellung
 nur für den drucklosen Betrieb geeignet



aus Rohr gefertigt SDR 11 (PE 100)
 nur für den drucklosen Betrieb geeignet
 Fertigung nur auf Bestellung

da 1	da 2	s 1	s 2	L	L 1	L 2	Artikelnummer
125	110	11,4	10,0	556	343	200	A45 1211511
140	110	12,7	10,0	556	354	200	A45 1411511
160	110	14,6	10,0	556	368	200	A45 1611511
160	125	14,6	11,4	577	376	200	A45 1612511
180	110	16,4	10,0	556	382	200	A45 1811511
180	125	16,4	11,4	577	390	200	A45 1812511
180	140	16,4	12,7	598	397	200	A45 1814511
200	110	18,2	10,0	656	446	250	A45 2011511
200	125	18,2	11,4	677	454	250	A45 2012511
200	140	18,2	12,7	698	461	250	A45 2014511
200	160	18,2	14,6	726	471	250	A45 2016511
225	110	20,5	10,0	656	464	250	A45 2211511
225	125	20,5	11,4	677	472	250	A45 2212511
225	140	20,5	12,7	698	479	250	A45 2214511
225	160	20,5	14,6	726	489	250	A45 2216511
225	180	20,5	16,4	755	499	250	A45 2218511
250	110	22,7	10,0	756	532	300	A45 2511511
250	125	22,7	11,4	777	539	300	A45 2512511
250	140	22,7	12,7	798	547	300	A45 2514511
250	160	22,7	14,6	826	557	300	A45 2516511
250	180	22,7	16,4	855	567	300	A45 2518511
250	200	22,7	18,2	883	577	300	A45 2520511
280	110	25,4	10,0	756	553	300	A45 2811511
280	125	25,4	11,4	777	560	300	A45 2812511
280	140	25,4	12,7	798	568	300	A45 2814511
280	160	25,4	14,6	826	578	300	A45 2816511
280	180	25,4	16,4	855	588	300	A45 2818511
280	200	25,4	18,2	883	598	300	A45 2820511
280	225	25,4	20,5	918	610	300	A45 2822511
315	110	28,6	10,0	856	628	350	A45 3111511
315	125	28,6	11,4	877	635	350	A45 3112511
315	140	28,6	12,7	898	643	350	A45 3114511
315	160	28,6	14,6	926	653	350	A45 3116511
315	180	28,6	16,4	955	663	350	A45 3118511
315	200	28,6	18,2	983	673	350	A45 3120511
315	225	28,6	20,5	1018	685	350	A45 3122511
315	250	28,6	22,7	1054	698	350	A45 3125511

PE-Abzweige 45° SDR 11

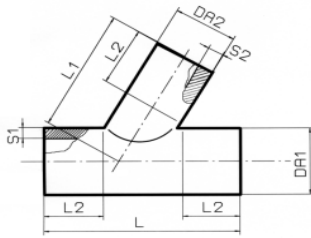


aus Rohr gefertigt SDR 11 (PE 100)

da 1	da 2	s 1	s 2	L	L 2
355	110	32,3	10,0	856	350
355	125	32,3	11,4	877	350
355	140	32,3	12,7	898	350
355	160	32,3	14,6	926	350
355	180	32,3	16,4	955	350
355	200	32,3	18,2	983	350
355	225	32,3	20,5	1018	350
355	250	32,3	22,7	1054	350
355	280	32,3	25,4	1096	350
400	110	36,4	10,0	856	350
400	125	36,4	11,4	877	350
400	140	36,4	12,7	898	350
400	160	36,4	14,6	926	350
400	180	36,4	16,4	955	350
400	200	36,4	18,2	983	350
400	225	36,4	20,5	1018	350
400	250	36,4	22,7	1054	350
400	280	36,4	25,4	1096	350
400	315	36,4	28,6	1145	350
450	110	40,9	10,0	856	350
450	125	40,9	11,4	877	350
450	140	40,9	12,7	898	350
450	160	40,9	14,6	926	350
450	180	40,9	16,4	955	350
450	200	40,9	18,2	983	350
450	225	40,9	20,5	1018	350
450	250	40,9	22,7	1054	350
450	280	40,9	25,4	1096	350
450	315	40,9	28,6	1145	350

Artikelnummer
A45 3511511
A45 3512511
A45 3514511
A45 3516511
A45 3518511
A45 3520511
A45 3522511
A45 3525511
A45 3528511
A45 4011511
A45 4012511
A45 4014511
A45 4016511
A45 4018511
A45 4020511
A45 4022511
A45 4025511
A45 4028511
A45 4031511
A45 4511511
A45 4512511
A45 4514511
A45 4516511
A45 4518511
A45 4520511
A45 4522511
A45 4525511
A45 4528511
A45 4531511

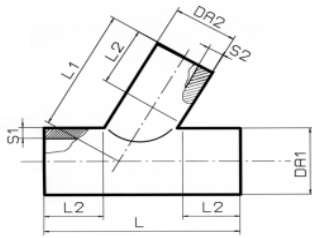
Fertigung nur auf Bestellung
 nur für den drucklosen Betrieb geeignet



aus Rohr gefertigt SDR 33 (PE 100)
 nur für den drucklosen Betrieb geeignet
 Fertigung nur auf Bestellung

da 1	da 2	s 1	s 2	L	L 1	L 2	Artikelnummer
125	110	3,9	3,4	527	304	200	A60 1211533
140	110	4,3	3,4	527	313	200	A60 1411533
160	110	4,9	3,4	527	324	200	A60 1611533
160	125	4,9	3,9	544	329	200	A60 1612533
180	110	5,5	3,4	527	336	200	A60 1811533
180	125	5,5	3,9	544	340	200	A60 1812533
180	140	5,5	4,3	562	344	200	A60 1814533
200	110	6,2	3,4	627	397	250	A60 2011533
200	125	6,2	3,9	644	402	250	A60 2012533
200	140	6,2	4,3	662	406	250	A60 2014533
200	160	6,2	4,9	685	412	250	A60 2016533
225	110	6,9	3,4	627	412	250	A60 2211533
225	125	6,9	3,9	644	416	250	A60 2212533
225	140	6,9	4,3	662	420	250	A60 2214533
225	160	6,9	4,9	685	426	250	A60 2216533
225	180	6,9	5,5	708	432	250	A60 2218533
250	110	7,7	3,4	727	476	300	A60 2511533
250	125	7,7	3,9	744	480	300	A60 2512533
250	140	7,7	4,3	762	485	300	A60 2514533
250	160	7,7	4,9	785	491	300	A60 2516533
250	180	7,7	5,5	808	496	300	A60 2518533
250	200	7,7	6,2	831	502	300	A60 2520533
280	110	8,6	3,4	727	493	300	A60 2811533
280	125	8,6	3,9	744	498	300	A60 2812533
280	140	8,6	4,3	762	502	300	A60 2814533
280	160	8,6	4,9	785	508	300	A60 2816533
280	180	8,6	5,5	808	514	300	A60 2818533
280	200	8,6	6,2	831	519	300	A60 2820533
280	225	8,6	6,9	860	527	300	A60 2822533
315	110	9,7	3,4	827	564	350	A60 3111533
315	125	9,7	3,9	844	568	350	A60 3112533
315	140	9,7	4,3	862	572	350	A60 3114533
315	160	9,7	4,9	885	578	350	A60 3116533
315	180	9,7	5,5	908	584	350	A60 3118533
315	200	9,7	6,2	931	590	350	A60 3120533
315	225	9,7	6,9	960	597	350	A60 3122533
315	250	9,7	7,7	989	604	350	A60 3125533

PE-Abzweige 60° SDR 33

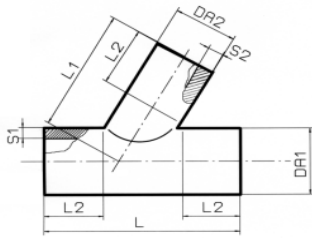


aus Rohr gefertigt SDR 33 (PE 100)

da 1	da 2	s 1	s 2	L	L 2
355	110	10,9	3,4	587	350
355	125	10,9	3,9	591	350
355	140	10,9	4,3	595	350
355	160	10,9	4,9	601	350
355	180	10,9	5,5	607	350
355	200	10,9	6,2	613	350
355	225	10,9	6,9	620	350
355	250	10,9	7,7	627	350
355	280	10,9	8,6	636	350
400	110	12,3	3,4	613	350
400	125	12,3	3,9	617	350
400	140	12,3	4,3	621	350
400	160	12,3	4,9	627	350
400	180	12,3	5,5	633	350
400	200	12,3	6,2	639	350
400	225	12,3	6,9	646	350
400	250	12,3	7,7	653	350
400	280	12,3	8,6	662	350
400	315	12,3	9,7	672	350
450	110	13,8	3,4	642	350
450	125	13,8	3,9	646	350
450	140	13,8	4,3	650	350
450	160	13,8	4,9	656	350
450	180	13,8	5,5	662	350
450	200	13,8	6,2	668	350
450	225	13,8	6,9	675	350
450	250	13,8	7,7	682	350
450	280	13,8	8,6	691	350
450	315	13,8	9,7	701	350

Artikelnummer
A60 3511533
A60 3512533
A60 3514533
A60 3516533
A60 3518533
A60 3520533
A60 3522533
A60 3525533
A60 3528533
A60 4011533
A60 4012533
A60 4014533
A60 4016533
A60 4018533
A60 4020533
A60 4022533
A60 4025533
A60 4028533
A60 4031533
A60 4511533
A60 4512533
A60 4514533
A60 4516533
A60 4518533
A60 4520533
A60 4522533
A60 4525533
A60 4528533
A60 4531533

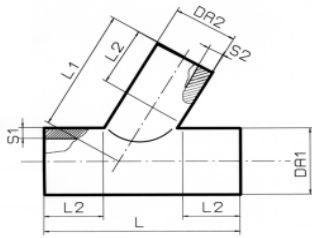
Fertigung nur auf Bestellung
 nur für den drucklosen Betrieb geeignet



aus Rohr gefertigt SDR 17 (PE 100)
 nur für den drucklosen Betrieb geeignet
 Fertigung nur auf Bestellung

da 1	da 2	s 1	s 2	L	L 1	L 2	Artikelnummer
125	110	7,4	6,6	527	304	200	A60 1211517
140	110	8,3	6,6	527	313	200	A60 1411517
160	110	9,5	6,6	527	324	200	A60 1611517
160	125	9,5	7,4	544	329	200	A60 1612517
180	110	10,7	6,6	527	336	200	A60 1811517
180	125	10,7	7,4	544	340	200	A60 1812517
180	140	10,7	8,3	562	344	200	A60 1814517
200	110	11,9	6,6	627	397	250	A60 2011517
200	125	11,9	7,4	644	402	250	A60 2012517
200	140	11,9	8,3	662	406	250	A60 2014517
200	160	11,9	9,5	685	412	250	A60 2016517
225	110	13,4	6,6	627	412	250	A60 2211517
225	125	13,4	7,4	644	416	250	A60 2212517
225	140	13,4	8,3	662	420	250	A60 2214517
225	160	13,4	9,5	685	426	250	A60 2216517
225	180	13,4	10,7	708	432	250	A60 2218517
250	110	14,8	6,6	727	476	300	A60 2511517
250	125	14,8	7,4	744	480	300	A60 2512517
250	140	14,8	8,3	762	485	300	A60 2514517
250	160	14,8	9,5	785	491	300	A60 2516517
250	180	14,8	10,7	808	496	300	A60 2518517
250	200	14,8	11,9	831	502	300	A60 2520517
280	110	16,6	6,6	727	493	300	A60 2811517
280	125	16,6	7,4	744	498	300	A60 2812517
280	140	16,6	8,3	762	502	300	A60 2814517
280	160	16,6	9,5	785	508	300	A60 2816517
280	180	16,6	10,7	808	514	300	A60 2818517
280	200	16,6	11,9	831	519	300	A60 2820517
280	225	16,6	13,4	860	527	300	A60 2822517
315	110	18,7	6,6	827	564	350	A60 3111517
315	125	18,7	7,4	844	568	350	A60 3112517
315	140	18,7	8,3	862	572	350	A60 3114517
315	160	18,7	9,5	885	578	350	A60 3116517
315	180	18,7	10,7	908	584	350	A60 3118517
315	200	18,7	11,9	931	590	350	A60 3120517
315	225	18,7	13,4	960	597	350	A60 3122517
315	250	18,7	14,8	989	604	350	A60 3125517

PE-Abzweige 60° SDR 17

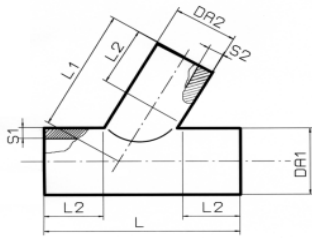


aus Rohr gefertigt SDR 17 (PE 100)

da 1	da 2	s 1	s 2	L	L 2
355	110	21,1	6,6	827	350
355	125	21,1	7,4	844	350
355	140	21,1	8,3	862	350
355	160	21,1	9,5	885	350
355	180	21,1	10,7	908	350
355	200	21,1	11,9	931	350
355	225	21,1	13,4	960	350
355	250	21,1	14,8	989	350
355	280	21,1	16,6	1023	350
400	110	23,7	6,6	827	350
400	125	23,7	7,4	844	350
400	140	23,7	8,3	862	350
400	160	23,7	9,5	885	350
400	180	23,7	10,7	908	350
400	200	23,7	11,9	931	350
400	225	23,7	13,4	960	350
400	250	23,7	14,8	989	350
400	280	23,7	16,6	1023	350
400	315	23,7	18,7	1064	350
450	110	26,7	6,6	827	350
450	125	26,7	7,4	844	350
450	140	26,7	8,3	862	350
450	160	26,7	9,5	885	350
450	180	26,7	10,7	908	350
450	200	26,7	11,9	931	350
450	225	26,7	13,4	960	350
450	250	26,7	14,8	989	350
450	280	26,7	16,6	1023	350
450	315	26,7	18,7	1064	350

Artikelnummer
A60 3511517
A60 3512517
A60 3514517
A60 3516517
A60 3518517
A60 3520517
A60 3522517
A60 3525517
A60 3528517
A60 4011517
A60 4012517
A60 4014517
A60 4016517
A60 4018517
A60 4020517
A60 4022517
A60 4025517
A60 4028517
A60 4031517
A60 4511517
A60 4512517
A60 4514517
A60 4516517
A60 4518517
A60 4520517
A60 4522517
A60 4525517
A60 4528517
A60 4531517

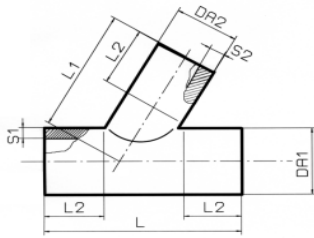
Fertigung nur auf Bestellung
 nur für den drucklosen Betrieb geeignet



aus Rohr gefertigt SDR 11 (PE 100)
 nur für den drucklosen Betrieb geeignet
 Fertigung nur auf Bestellung

da 1	da 2	s 1	s 2	L	L 1	L 2	Artikelnummer
125	110	11,4	10,0	527	304	200	A60 1211511
140	110	12,7	10,0	527	313	200	A60 1411511
160	110	14,6	10,0	527	324	200	A60 1611511
160	125	14,6	11,4	544	329	200	A60 1612511
180	110	16,4	10,0	527	336	200	A60 1811511
180	125	16,4	11,4	544	340	200	A60 1812511
180	140	16,4	12,7	562	344	200	A60 1814511
200	110	18,2	10,0	627	397	250	A60 2011511
200	125	18,2	11,4	644	402	250	A60 2012511
200	140	18,2	12,7	662	406	250	A60 2014511
200	160	18,2	14,6	685	412	250	A60 2016511
225	110	20,5	10,0	627	412	250	A60 2211511
225	125	20,5	11,4	644	416	250	A60 2212511
225	140	20,5	12,7	662	420	250	A60 2214511
225	160	20,5	14,6	685	426	250	A60 2216511
225	180	20,5	16,4	708	432	250	A60 2218511
250	110	22,7	10,0	727	476	300	A60 2511511
250	125	22,7	11,4	744	480	300	A60 2512511
250	140	22,7	12,7	762	485	300	A60 2514511
250	160	22,7	14,6	785	491	300	A60 2516511
250	180	22,7	16,4	808	496	300	A60 2518511
250	200	22,7	18,2	831	502	300	A60 2520511
280	110	25,4	10,0	727	493	300	A60 2811511
280	125	25,4	11,4	744	498	300	A60 2812511
280	140	25,4	12,7	762	502	300	A60 2814511
280	160	25,4	14,6	785	508	300	A60 2816511
280	180	25,4	16,4	808	514	300	A60 2818511
280	200	25,4	18,2	831	519	300	A60 2820511
280	225	25,4	20,5	860	527	300	A60 2822511
315	110	28,6	10,0	827	564	350	A60 3111511
315	125	28,6	11,4	844	568	350	A60 3112511
315	140	28,6	12,7	862	572	350	A60 3114511
315	160	28,6	14,6	885	578	350	A60 3116511
315	180	28,6	16,4	908	584	350	A60 3118511
315	200	28,6	18,2	931	590	350	A60 3120511
315	225	28,6	20,5	960	597	350	A60 3122511
315	250	28,6	22,7	989	604	350	A60 3125511

PE-Abzweige 60° SDR 11



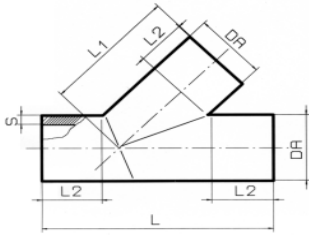
aus Rohr gefertigt SDR 11 (PE 100)

da 1	da 2	s 1	s 2	L	L 2
355	110	32,3	10,0	827	350
355	125	32,3	11,4	844	350
355	140	32,3	12,7	862	350
355	160	32,3	14,6	885	350
355	180	32,3	16,4	908	350
355	200	32,3	18,2	931	350
355	225	32,3	20,5	960	350
355	250	32,3	22,7	989	350
355	280	32,3	25,4	1023	350
400	110	36,4	10,0	827	350
400	125	36,4	11,4	844	350
400	140	36,4	12,7	862	350
400	160	36,4	14,6	885	350
400	180	36,4	16,4	908	350
400	200	36,4	18,2	931	350
400	225	36,4	20,5	960	350
400	250	36,4	22,7	989	350
400	280	36,4	25,4	1023	350
400	315	36,4	28,6	1064	350
450	110	40,9	10,0	827	350
450	125	40,9	11,4	844	350
450	140	40,9	12,7	862	350
450	160	40,9	14,6	885	350
450	180	40,9	16,4	908	350
450	200	40,9	18,2	931	350
450	225	40,9	20,5	960	350
450	250	40,9	22,7	989	350
450	280	40,9	25,4	1023	350
450	315	40,9	28,6	1064	350

Artikelnummer
A60 3511511
A60 3512511
A60 3514511
A60 3516511
A60 3518511
A60 3520511
A60 3522511
A60 3525511
A60 3528511
A60 4011511
A60 4012511
A60 4014511
A60 4016511
A60 4018511
A60 4020511
A60 4022511
A60 4025511
A60 4028511
A60 4031511
A60 4511511
A60 4512511
A60 4514511
A60 4516511
A60 4518511
A60 4520511
A60 4522511
A60 4525511
A60 4528511
A60 4531511

Fertigung nur auf Bestellung
 nur für den drucklosen Betrieb geeignet

PE-Segmentabzweige 45° SDR 33



aus Rohr gefertigt SDR 33 (PE 100)

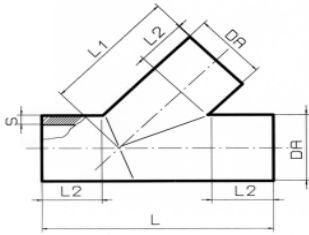
da	SDR	s	L	L1	L2
110	33	3,4	556	333	200
125	33	3,9	577	351	200
140	33	4,3	598	369	200
160	33	4,9	626	393	200
180	33	5,5	655	417	200
200	33	6,2	783	491	250
225	33	6,9	818	522	250
250	33	7,7	954	602	300
280	33	8,6	996	638	300
315	33	9,7	1145	730	350
355	33	10,9	1202	779	350
400	33	12,3	1266	833	350
450	33	13,8	1336	893	350
500	33	15,3	1407	954	350
560	33	17,2	1492	1026	350
630	33	19,3	1591	1110	350

Artikelnummer
AS45 1111533
AS45 1212533
AS45 1414533
AS45 1616533
AS45 1818533
AS45 2020533
AS45 2222533
AS45 2525533
AS45 2828533
AS45 3131533
AS45 3535533
AS45 4040533
AS45 4545533
AS45 5050533
AS45 5656533
AS45 6363533

Fertigung nur auf Bestellung

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,5

PE-Segmentabzweige 45° SDR 17



aus Rohr gefertigt SDR 17 (PE 100)

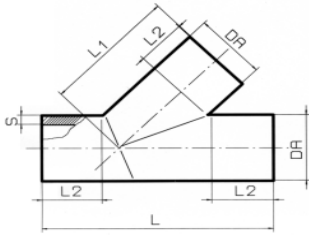
da	SDR	s	L	L1	L2
110	17	6,6	556	333	200
125	17	7,4	577	351	200
140	17	8,3	598	369	200
160	17	9,5	626	393	200
180	17	10,7	655	417	200
200	17	11,9	783	491	250
225	17	13,4	818	522	250
250	17	14,8	954	602	300
280	17	16,6	996	638	300
315	17	18,7	1145	730	350
355	17	21,1	1202	779	350
400	17	23,7	1266	833	350
450	17	26,7	1336	893	350
500	17	29,7	1407	954	350
560	17	33,2	1492	1026	350
630	17	37,4	1591	1110	350

Artikelnummer
AS45 1111517
AS45 1212517
AS45 1414517
AS45 1616517
AS45 1818517
AS45 2020517
AS45 2222517
AS45 2525517
AS45 2828517
AS45 3131517
AS45 3535517
AS45 4040517
AS45 4545517
AS45 5050517
AS45 5656517
AS45 6363517

Fertigung nur auf Bestellung

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,5

PE-Segmentabzweige 45° SDR 11



aus Rohr gefertigt SDR 11 (PE 100)

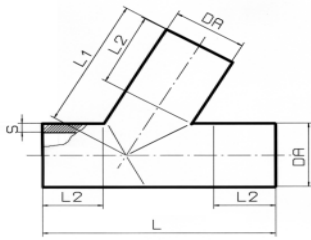
da	SDR	s	L	L1	L2
110	11	10,0	556	333	200
125	11	11,4	577	351	200
140	11	12,7	598	369	200
160	11	14,6	626	393	200
180	11	16,4	655	417	200
200	11	18,2	783	491	250
225	11	20,5	818	522	250
250	11	22,7	954	602	300
280	11	25,4	996	638	300
315	11	28,6	1145	730	350
355	11	32,3	1202	779	350
400	11	36,4	1266	833	350
450	11	40,9	1336	893	350
500	11	45,4	1407	954	350
560	11	50,8	1492	1026	350
630	11	57,2	1591	1110	350

Artikelnummer
AS45 1111511
AS45 1212511
AS45 1414511
AS45 1616511
AS45 1818511
AS45 2020511
AS45 2222511
AS45 2525511
AS45 2828511
AS45 3131511
AS45 3535511
AS45 4040511
AS45 4545511
AS45 5050511
AS45 5656511
AS45 6363511

Fertigung nur auf Bestellung

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,5

PE-Segmentabzweige 60° SDR 33



aus Rohr gefertigt SDR 33 (PE 100)

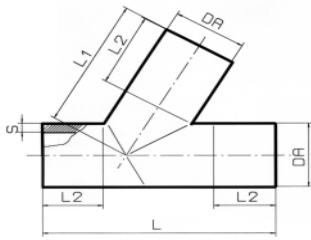
da	SDR	s	L	L1	L2
110	33	3,4	527	295	200
125	33	3,9	544	308	200
140	33	4,3	562	321	200
160	33	4,9	585	339	200
180	33	5,5	608	356	200
200	33	6,2	731	423	250
225	33	6,9	760	445	250
250	33	7,7	889	517	300
280	33	8,6	923	543	300
315	33	9,7	1064	623	350
355	33	10,9	1110	658	350
400	33	12,3	1162	697	350
450	33	13,8	1220	740	350
500	33	15,3	1277	783	350
560	33	17,2	1347	835	350
630	33	19,3	1427	896	350

Artikelnummer
AS60 1111533
AS60 1212533
AS60 1414533
AS60 1616533
AS60 1818533
AS60 2020533
AS60 2222533
AS60 2525533
AS60 2828533
AS60 3131533
AS60 3535533
AS60 4040533
AS60 4545533
AS60 5050533
AS60 5656533
AS60 6363533

Fertigung nur auf Bestellung

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,5

PE-Segmentabzweige 60° SDR 17



aus Rohr gefertigt SDR 17 (PE 100)

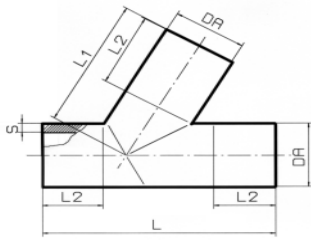
da	SDR	s	L	L1	L2
110	17	6,6	527	295	200
125	17	7,4	544	308	200
140	17	8,3	562	321	200
160	17	9,5	585	339	200
180	17	10,7	608	356	200
200	17	11,9	731	423	250
225	17	13,4	760	445	250
250	17	14,8	889	517	300
280	17	16,6	923	543	300
315	17	18,7	1064	623	350
355	17	21,1	1110	658	350
400	17	23,7	1162	697	350
450	17	26,7	1220	740	350
500	17	29,7	1277	783	350
560	17	33,2	1347	835	350
630	17	37,4	1427	896	350

Artikelnummer
AS60 1111517
AS60 1212517
AS60 1414517
AS60 1616517
AS60 1818517
AS60 2020517
AS60 2222517
AS60 2525517
AS60 2828517
AS60 3131517
AS60 3535517
AS60 4040517
AS60 4545517
AS60 5050517
AS60 5656517
AS60 6363517

Fertigung nur auf Bestellung

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,5

PE-Segmentabzweige 60° SDR 11



aus Rohr gefertigt SDR 11 (PE 100)

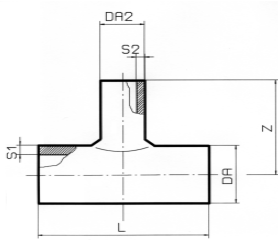
da	SDR	s	L	L1	L2
110	11	10,0	527	295	200
125	11	11,4	544	308	200
140	11	12,7	562	321	200
160	11	14,6	585	339	200
180	11	16,4	608	356	200
200	11	18,2	731	423	250
225	11	20,5	760	445	250
250	11	22,7	889	517	300
280	11	25,4	923	543	300
315	11	28,6	1064	623	350
355	11	32,3	1110	658	350
400	11	36,4	1162	697	350
450	11	40,9	1220	740	350
500	11	45,4	1277	783	350
560	11	50,8	1347	835	350
630	11	57,2	1427	896	350

Artikelnummer
AS60 1111511
AS60 1212511
AS60 1414511
AS60 1616511
AS60 1818511
AS60 2020511
AS60 2222511
AS60 2525511
AS60 2828511
AS60 3131511
AS60 3535511
AS60 4040511
AS60 4545511
AS60 5050511
AS60 5656511
AS60 6363511

Fertigung nur auf Bestellung

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,5

PE-T-Stücke 90° - reduzierter Abgang SDR 17



aus Rohr gefertigt SDR 17 (PE 100)

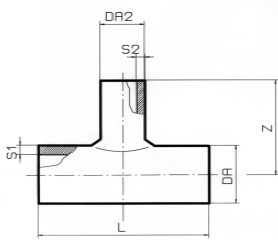
da 1	da 2	s 1	s 2	L	Z
90	50	5,4	3,0	350	170
90	63	5,4	3,8	363	170
110	50	6,6	3,0	350	180
110	63	6,6	3,8	363	180
110	75	6,6	4,5	375	180
125	63	7,4	3,8	363	188
125	75	7,4	4,5	375	188
125	90	7,4	5,4	390	188
140	63	8,3	3,8	363	195
140	75	8,3	4,5	375	195
140	90	8,3	5,4	390	195
140	110	8,3	6,6	410	195
160	63	9,5	3,8	363	205
160	75	9,5	4,5	375	205
160	90	9,5	5,4	390	205
160	110	9,5	6,6	410	205
160	125	9,5	7,4	425	205
180	63	10,7	3,8	363	240
180	75	10,7	4,5	375	240
180	90	10,7	5,4	390	240
180	110	10,7	6,6	410	240
180	125	10,7	7,4	425	240
180	140	10,7	8,3	440	240
200	63	11,9	3,8	363	250
200	75	11,9	4,5	375	250
200	90	11,9	5,4	390	250
200	110	11,9	6,6	410	250
200	125	11,9	7,4	425	250
200	140	11,9	8,3	440	250
200	160	11,9	9,5	460	250

Artikelnummer
TS 0905517
TS 0906517
TS 1105517
TS 1106517
TS 1107517
TS 1206517
TS 1207517
TS 1209517
TS 1406517
TS 1407517
TS 1409517
TS 1411517
TS 1606517
TS 1607517
TS 1609517
TS 1611517
TS 1612517
TS 1806517
TS 1807517
TS 1809517
TS 1811517
TS 1812517
TS 1814517
TS 2006517
TS 2007517
TS 2009517
TS 2011517
TS 2012517
TS 2014517
TS 2016517

Fertigung nur auf Bestellung

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,6

PE-T-Stücke 90° - reduzierter Abgang SDR 17



aus Rohr gefertigt SDR 17 (PE 100)

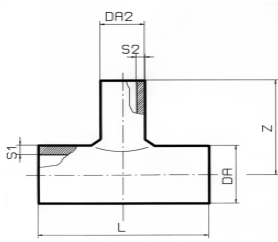
da 1	da 2	s 1	s 2	L	Z
225	63	13,4	3,8	363	238
225	75	13,4	4,5	375	238
225	90	13,4	5,4	390	238
225	110	13,4	6,6	410	238
225	125	13,4	7,4	425	238
225	140	13,4	8,3	440	238
225	160	13,4	9,5	460	238
225	180	13,4	10,7	480	263
250	75	14,8	4,5	475	250
250	90	14,8	5,4	490	250
250	110	14,8	6,6	510	250
250	125	14,8	7,4	525	250
250	140	14,8	8,3	540	250
250	160	14,8	9,5	560	250
250	180	14,8	10,7	580	275
250	200	14,8	11,9	600	275
280	75	16,6	4,5	475	265
280	90	16,6	5,4	490	265
280	110	16,6	6,6	510	265
280	125	16,6	7,4	525	265
280	140	16,6	8,3	540	265
280	160	16,6	9,5	560	265
280	180	16,6	10,7	580	290
280	200	16,6	11,9	600	290
280	225	16,6	13,4	625	290

Artikelnummer
TS 2206517
TS 2207517
TS 2209517
TS 2211517
TS 2212517
TS 2214517
TS 2216517
TS 2218517
TS 2507517
TS 2509517
TS 2511517
TS 2512517
TS 2514517
TS 2516517
TS 2518517
TS 2520517
TS 2807517
TS 2809517
TS 2811517
TS 2812517
TS 2814517
TS 2816517
TS 2818517
TS 2820517
TS 2822517

Fertigung nur auf Bestellung

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,6

PE-T-Stücke 90° - reduzierter Abgang SDR 17



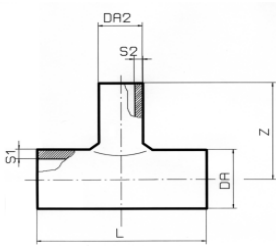
aus Rohr gefertigt SDR 17 (PE 100)

da 1	da 2	s 1	s 2	L	Z
315	90	18,7	5,4	490	238
315	110	18,7	6,6	510	238
315	125	18,7	7,4	525	238
315	140	18,7	8,3	540	238
315	160	18,7	9,5	560	238
315	180	18,7	10,7	580	308
315	200	18,7	11,9	600	308
315	225	18,7	13,4	625	308
315	250	18,7	14,8	650	358
355	110	21,1	6,6	510	303
355	125	21,1	7,4	525	303
355	140	21,1	8,3	540	303
355	160	21,1	9,5	560	303
355	180	21,1	10,7	580	328
355	200	21,1	11,9	600	328
355	225	21,1	13,4	625	328
355	250	21,1	14,8	650	378
355	280	21,1	16,6	680	378
400	110	23,7	6,6	510	325
400	125	23,7	7,4	525	325
400	140	23,7	8,3	540	325
400	160	23,7	9,5	560	325
400	180	23,7	10,7	580	350
400	200	23,7	11,9	600	350
400	225	23,7	13,4	625	350
400	250	23,7	14,8	650	400
400	280	23,7	16,6	680	400
400	315	23,7	18,7	715	400

Artikelnummer
TS 3109517
TS 3111517
TS 3112517
TS 3114517
TS 3116517
TS 3118517
TS 3120517
TS 3122517
TS 3125517
TS 3511517
TS 3512517
TS 3514517
TS 3516517
TS 3518517
TS 3520517
TS 3522517
TS 3525517
TS 3528517
TS 4011517
TS 4012517
TS 4014517
TS 4016517
TS 4018517
TS 4020517
TS 4022517
TS 4025517
TS 4028517
TS 4031517

Fertigung nur auf Bestellung
 Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,6

PE-T-Stücke 90° - reduzierter Abgang SDR 17



aus Rohr gefertigt SDR 17 (PE 100)

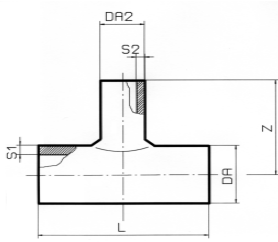
da 1	da 2	s 1	s 2	L	Z
450	110	26,7	6,6	510	350
450	125	26,7	7,4	525	350
450	140	26,7	8,3	540	350
450	160	26,7	9,5	560	350
450	180	26,7	10,7	580	375
450	200	26,7	11,9	600	375
450	225	26,7	13,4	625	375
450	250	26,7	14,8	650	425
450	280	26,7	16,6	680	425
450	315	26,7	18,7	715	425
450	355	26,7	21,1	755	425
500	110	29,7	6,6	510	375
500	125	29,7	7,4	525	375
500	140	29,7	8,3	540	375
500	160	29,7	9,5	560	375
500	180	29,7	10,7	580	400
500	200	29,7	11,9	600	400
500	225	29,7	13,4	625	400
500	250	29,7	14,8	650	450
500	280	29,7	16,6	680	450
500	315	29,7	18,7	715	450
500	355	29,7	21,1	755	450
500	400	29,7	23,7	800	450

Artikelnummer
TS 4511517
TS 4512517
TS 4514517
TS 4516517
TS 4518517
TS 4520517
TS 4522517
TS 4525517
TS 4528517
TS 4531517
TS 4535517
TS 5011517
TS 5012517
TS 5014517
TS 5016517
TS 5018517
TS 5020517
TS 5022517
TS 5025517
TS 5028517
TS 5031517
TS 5035517
TS 5040517

Fertigung nur auf Bestellung

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,6

PE-T-Stücke 90° - reduzierter Abgang SDR 11



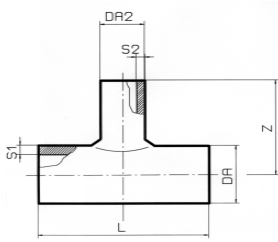
aus Rohr gefertigt SDR 11 (PE 100)

da 1	da 2	s 1	s 2	L	Z
90	50	8,2	4,6	350	170
90	63	8,2	5,8	363	170
110	50	10,0	4,6	350	180
110	63	10,0	5,8	363	180
110	75	10,0	6,8	375	180
125	63	11,4	5,8	363	188
125	75	11,4	6,8	375	188
125	90	11,4	8,2	390	188
140	63	12,7	5,8	363	195
140	75	12,7	6,8	375	195
140	90	12,7	8,2	390	195
140	110	12,7	10,0	410	195
160	63	14,6	5,8	363	205
160	75	14,6	6,8	375	205
160	90	14,6	8,2	390	205
160	110	14,6	10,0	410	205
160	125	14,6	11,4	425	205
180	63	16,4	5,8	363	240
180	75	16,4	6,8	375	240
180	90	16,4	8,2	390	240
180	110	16,4	10,0	410	240
180	125	16,4	11,4	425	240
180	140	16,4	12,7	440	240
200	63	18,2	5,8	363	250
200	75	18,2	6,8	375	250
200	90	18,2	8,2	390	250
200	110	18,2	10,0	410	250
200	125	18,2	11,4	425	250
200	140	18,2	12,7	440	250
200	160	18,2	14,6	460	250

Artikelnummer
TS 0905511
TS 0906511
TS 1105511
TS 1106511
TS 1107511
TS 1206511
TS 1207511
TS 1209511
TS 1406511
TS 1407511
TS 1409511
TS 1411511
TS 1606511
TS 1607511
TS 1609511
TS 1611511
TS 1612511
TS 1806511
TS 1807511
TS 1809511
TS 1811511
TS 1812511
TS 1814511
TS 2006511
TS 2007511
TS 2009511
TS 2011511
TS 2012511
TS 2014511
TS 2016511

Fertigung nur auf Bestellung
 Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,6

PE-T-Stücke 90° - reduzierter Abgang SDR 11



aus Rohr gefertigt SDR 11 (PE 100)

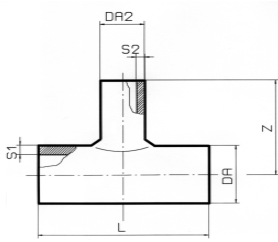
da 1	da 2	s 1	s 2	L	Z
225	63	20,5	5,8	363	238
225	75	20,5	6,8	375	238
225	90	20,5	8,2	390	238
225	110	20,5	10,0	410	238
225	125	20,5	11,4	425	238
225	140	20,5	12,7	440	238
225	160	20,5	14,6	460	238
225	180	20,5	16,4	480	263
250	75	22,7	6,8	475	250
250	90	22,7	8,2	490	250
250	110	22,7	10,0	510	250
250	125	22,7	11,4	525	250
250	140	22,7	12,7	540	250
250	160	22,7	14,6	560	250
250	180	22,7	16,4	580	275
250	200	22,7	18,2	600	275
280	75	25,4	6,8	475	265
280	90	25,4	8,2	490	265
280	110	25,4	10,0	510	265
280	125	25,4	11,4	525	265
280	140	25,4	12,7	540	265
280	160	25,4	14,6	560	265
280	180	25,4	16,4	580	290
280	200	25,4	18,2	600	290
280	225	25,4	20,5	625	290

Artikelnummer
TS 2206511
TS 2207511
TS 2209511
TS 2211511
TS 2212511
TS 2214511
TS 2216511
TS 2218511
TS 2507511
TS 2509511
TS 2511511
TS 2512511
TS 2514511
TS 2516511
TS 2518511
TS 2520511
TS 2807511
TS 2809511
TS 2811511
TS 2812511
TS 2814511
TS 2816511
TS 2818511
TS 2820511
TS 2822511

Fertigung nur auf Bestellung

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,6

PE-T-Stücke 90° - reduzierter Abgang SDR 11



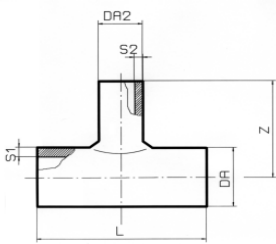
aus Rohr gefertigt SDR 11 (PE 100)

da 1	da 2	s 1	s 2	L	Z
315	90	28,6	8,2	490	283
315	110	28,6	10,0	510	283
315	125	28,6	11,4	525	283
315	140	28,6	12,7	540	283
315	160	28,6	14,6	560	283
315	180	28,6	16,4	580	308
315	200	28,6	18,2	600	308
315	225	28,6	20,5	625	308
315	250	28,6	22,7	650	358
355	110	32,3	10,0	510	303
355	125	32,3	11,4	525	303
355	140	32,3	12,7	540	303
355	160	32,3	14,6	560	303
355	180	32,3	16,4	580	328
355	200	32,3	18,2	600	328
355	225	32,3	20,5	625	328
355	250	32,3	22,7	650	378
355	280	32,3	25,4	680	378
400	110	36,4	10,0	510	325
400	125	36,4	11,4	525	325
400	140	36,4	12,7	540	325
400	160	36,4	14,6	560	325
400	180	36,4	16,4	580	350
400	200	36,4	18,2	600	350
400	225	36,4	20,5	625	350
400	250	36,4	22,7	650	400
400	280	36,4	25,4	680	400
400	315	36,4	28,6	715	400

Artikelnummer
TS 3109511
TS 3111511
TS 3112511
TS 3114511
TS 3116511
TS 3118511
TS 3120511
TS 3122511
TS 3125511
TS 3511511
TS 3512511
TS 3514511
TS 3516511
TS 3518511
TS 3520511
TS 3522511
TS 3525511
TS 3528511
TS 4011511
TS 4012511
TS 4014511
TS 4016511
TS 4018511
TS 4020511
TS 4022511
TS 4025511
TS 4028511
TS 4028511

Fertigung nur auf Bestellung
 Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,6

PE-T-Stücke 90° - reduzierter Abgang SDR 11



aus Rohr gefertigt SDR 11 (PE 100)

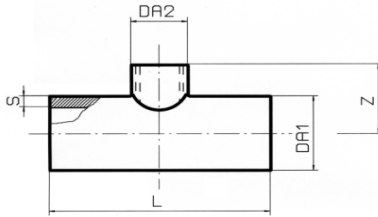
da 1	da 2	s 1	s 2	L	Z
450	110	40,9	10,0	510	350
450	125	40,9	11,4	525	350
450	140	40,9	12,7	540	350
450	160	40,9	14,6	560	350
450	180	40,9	16,4	580	375
450	200	40,9	18,2	600	375
450	225	40,9	20,5	625	375
450	250	40,9	22,7	650	425
450	280	40,9	25,4	680	425
450	315	40,9	28,6	715	425
450	355	40,9	32,3	755	425
500	110	45,4	10,0	510	375
500	125	45,4	11,4	525	375
500	140	45,4	12,7	540	375
500	160	45,4	14,6	560	375
500	180	45,4	16,4	580	400
500	200	45,4	18,2	600	400
500	225	45,4	20,5	625	400
500	250	45,4	22,7	650	450
500	280	45,4	25,4	680	450
500	315	45,4	28,6	715	450
500	355	45,4	32,3	755	450
500	400	45,4	36,4	800	450

Artikelnummer
TS 4511511
TS 4512511
TS 4514511
TS 4516511
TS 4518511
TS 4520511
TS 4522511
TS 4525511
TS 4528511
TS 4531511
TS 4535511
TS 5011511
TS 5012511
TS 5014511
TS 5016511
TS 5018511
TS 5020511
TS 5022511
TS 5025511
TS 5028511
TS 5031511
TS 5035511
TS 5040511

Fertigung nur auf Bestellung

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,6

T-Stücke 90°-mit Innengewindabgang SDR 17



SDR 17 (PE 100), aus Rohr geschweißt

da 1	da 2	s	L	Z
75	1/2"	4,5	260	68
90	1/2"	5,4	260	75
110	1/2"	6,6	260	85
125	1/2"	7,4	260	93
140	1/2"	8,3	260	100
160	1/2"	9,5	260	110
180	1/2"	10,7	260	120
200	1/2"	11,9	260	130
225	1/2"	13,4	360	143
250	1/2"	14,8	360	155
280	1/2"	16,6	360	170
315	1/2"	18,7	360	188
355	1/2"	21,1	410	208
400	1/2"	23,7	460	230
450	1/2"	26,7	460	255
500	1/2"	29,7	460	280

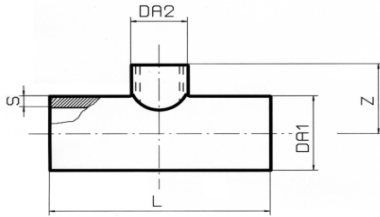
Artikelnummer
TG 0712517
TG 0912517
TG 1112517
TG 1212517
TG 1412517
TG 1612517
TG 1812517
TG 2012517
TG 2212517
TG 2512517
TG 2812517
TG 3112517
TG 3512517
TG 4012517
TG 4512517
TG 5012517

da 1	da 2	s 1	L	Z
75	3/4"	4,5	260	68
90	3/4"	5,4	260	75
110	3/4"	6,6	260	85
125	3/4"	7,4	260	93
140	3/4"	8,3	260	100
160	3/4"	9,5	260	110
180	3/4"	10,7	260	120
200	3/4"	11,9	260	130
225	3/4"	13,4	360	143
250	3/4"	14,8	360	155
280	3/4"	16,6	360	170
315	3/4"	18,7	360	188
355	3/4"	21,1	410	208
400	3/4"	23,7	460	230
450	3/4"	26,7	460	255
500	3/4"	29,7	460	280

Artikelnummer
TG 0734517
TG 0934517
TG 1134517
TG 1234517
TG 1434517
TG 1634517
TG 1834517
TG 2034517
TG 2234517
TG 2534517
TG 2834517
TG 3134517
TG 3534517
TG 4034517
TG 4534517
TG 5034517

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,6
 Fertigung nur auf Bestellung

T-Stücke 90°-mit Innengewindabgang SDR 17



SDR 17 (PE 100), aus Rohr geschweißt

da 1	da 2	s	L	Z
75	1"	4,5	260	68
90	1"	5,4	260	75
110	1"	6,6	260	85
125	1"	7,4	260	93
140	1"	8,3	260	100
160	1"	9,5	260	110
180	1"	10,7	260	120
200	1"	11,9	260	130
225	1"	13,4	360	143
250	1"	14,8	360	155
280	1"	16,6	360	170
315	1"	18,7	360	188
355	1"	21,1	410	208
400	1"	23,7	460	230
450	1"	26,7	460	255
500	1"	29,7	460	280

Artikelnummer
TG 0710517
TG 0910517
TG 1110517
TG 1210517
TG 1410517
TG 1610517
TG 1810517
TG 2010517
TG 2210517
TG 2510517
TG 2810517
TG 3110517
TG 3510517
TG 4010517
TG 4510517
TG 5010517

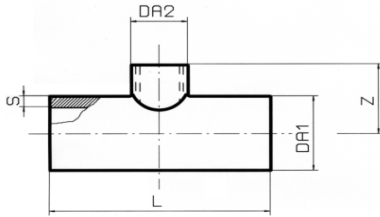
da 1	da 2	s 1	L	Z
75	1 1/4"	4,5	260	70
90	1 1/4"	5,4	260	76
110	1 1/4"	6,6	260	83
125	1 1/4"	7,4	260	88
140	1 1/4"	8,3	260	93
160	1 1/4"	9,5	260	100
180	1 1/4"	10,7	260	107
200	1 1/4"	11,9	260	114
225	1 1/4"	13,4	360	153
250	1 1/4"	14,8	360	165
280	1 1/4"	16,6	360	180
315	1 1/4"	18,7	360	198
355	1 1/4"	21,1	410	218
400	1 1/4"	23,7	460	240
450	1 1/4"	26,7	460	265
500	1 1/4"	29,7	460	290

Artikelnummer
TG 0714517
TG 0914517
TG 1114517
TG 1214517
TG 1414517
TG 1614517
TG 1814517
TG 2014517
TG 2214517
TG 2514517
TG 2814517
TG 3114517
TG 3514517
TG 4014517
TG 4514517
TG 5014517

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,6

Fertigung nur auf Bestellung

T-Stücke 90° mit Innengewindabgang SDR 17



SDR 17 (PE 100), aus Rohr geschweißt

da 1	da 2	s	L	Z
75	1 1/2"	4,5	260	70
90	1 1/2"	5,4	260	76
110	1 1/2"	6,6	260	83
125	1 1/2"	7,4	260	88
140	1 1/2"	8,3	260	93
160	1 1/2"	9,5	260	100
180	1 1/2"	10,7	260	107
200	1 1/2"	11,9	260	114
225	1 1/2"	13,4	360	153
250	1 1/2"	14,8	360	165
280	1 1/2"	16,6	360	180
315	1 1/2"	18,7	360	198
355	1 1/2"	21,1	410	218
400	1 1/2"	23,7	460	240
450	1 1/2"	26,7	460	265
500	1 1/2"	29,7	460	290

Artikelnummer
TG 0711517
TG 0911517
TG 1111517
TG 1211517
TG 1411517
TG 1611517
TG 1811517
TG 2011517
TG 2211517
TG 2511517
TG 2811517
TG 3111517
TG 3511517
TG 4011517
TG 4511517
TG 5011517

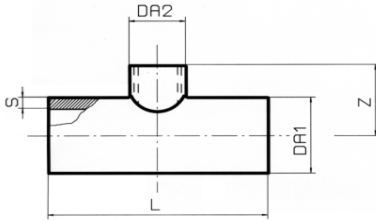
da 1	da 2	s 1	L	Z
90	2"	5,4	260	81
110	2"	6,6	260	88
125	2"	7,4	260	93
140	2"	8,3	260	98
160	2"	9,5	260	105
180	2"	10,7	260	112
200	2"	11,9	260	119
225	2"	13,4	360	158
250	2"	14,8	360	170
280	2"	16,6	360	185
315	2"	18,7	360	203
355	2"	21,1	410	223
400	2"	23,7	460	245
450	2"	26,7	460	270
500	2"	29,7	460	295

Artikelnummer
TG 0920517
TG 1120517
TG 1220517
TG 1420517
TG 1620517
TG 1820517
TG 2020517
TG 2220517
TG 2520517
TG 2820517
TG 3120517
TG 3520517
TG 4020517
TG 4520517
TG 5020517

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,6

Fertigung nur auf Bestellung

T-Stücke 90° mit Innengewindabgang SDR 11



SDR 11 (PE 100), aus Rohr geschweißt

da 1	da 2	s	L	Z
75	1/2"	6,8	260	68
90	1/2"	8,2	260	75
110	1/2"	10,0	260	85
125	1/2"	11,4	260	93
140	1/2"	12,7	260	100
160	1/2"	14,6	260	110
180	1/2"	16,4	260	120
200	1/2"	18,2	260	130
225	1/2"	20,5	360	143
250	1/2"	22,7	360	155
280	1/2"	25,4	360	170
315	1/2"	28,6	360	188
355	1/2"	32,3	410	208
400	1/2"	36,4	460	230
450	1/2"	40,9	460	255
500	1/2"	45,4	460	280

Artikelnummer
TG 0712511
TG 0912511
TG 1112511
TG 1212511
TG 1412511
TG 1612511
TG 1812511
TG 2012511
TG 2212511
TG 2512511
TG 2812511
TG 3112511
TG 3512511
TG 4012511
TG 4512511
TG 5012511

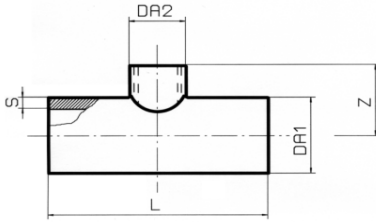
da 1	da 2	s 1	L	Z
75	3/4"	6,8	260	68
90	3/4"	8,2	260	75
110	3/4"	10,0	260	85
125	3/4"	11,4	260	93
140	3/4"	12,7	260	100
160	3/4"	14,6	260	110
180	3/4"	16,4	260	120
200	3/4"	18,2	260	130
225	3/4"	20,5	360	143
250	3/4"	22,7	360	155
280	3/4"	25,4	360	170
315	3/4"	28,6	360	188
355	3/4"	32,3	410	208
400	3/4"	36,4	460	230
450	3/4"	40,9	460	255
500	3/4"	45,4	460	280

Artikelnummer
TG 0734511
TG 0934511
TG 1134511
TG 1234511
TG 1434511
TG 1634511
TG 1834511
TG 2034511
TG 2234511
TG 2534511
TG 2834511
TG 3134511
TG 3534511
TG 4034511
TG 4534511
TG 5034511

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,6

Fertigung nur auf Bestellung

T-Stücke 90° mit Innengewindabgang SDR 11



SDR 11 (PE 100), aus Rohr geschweißt

da 1	da 2	s	L	Z
75	1"	6,8	260	68
90	1"	8,2	260	75
110	1"	10,0	260	85
125	1"	11,4	260	93
140	1"	12,7	260	100
160	1"	14,6	260	110
180	1"	16,4	260	120
200	1"	18,2	260	130
225	1"	20,5	360	143
250	1"	22,7	360	155
280	1"	25,4	360	170
315	1"	28,6	360	188
355	1"	32,3	410	208
400	1"	36,4	460	230
450	1"	40,9	460	255
500	1"	45,4	460	280

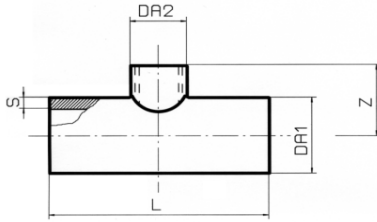
Artikelnummer
TG 0710511
TG 0910511
TG 1110511
TG 1210511
TG 1410511
TG 1610511
TG 1810511
TG 2010511
TG 2210511
TG 2510511
TG 2810511
TG 3110511
TG 3510511
TG 4010511
TG 4510511
TG 5010511

da 1	da 2	s 1	L	Z
75	1 1/4"	6,8	260	70
90	1 1/4"	8,2	260	76
110	1 1/4"	10,0	260	83
125	1 1/4"	11,4	260	88
140	1 1/4"	12,7	260	93
160	1 1/4"	14,6	260	100
180	1 1/4"	16,4	260	107
200	1 1/4"	18,2	260	114
225	1 1/4"	20,5	360	153
250	1 1/4"	22,7	360	165
280	1 1/4"	25,4	360	180
315	1 1/4"	28,6	360	198
355	1 1/4"	32,3	410	218
400	1 1/4"	36,4	460	240
450	1 1/4"	40,9	460	265
500	1 1/4"	45,4	460	290

Artikelnummer
TG 0714511
TG 0914511
TG 1114511
TG 1214511
TG 1414511
TG 1614511
TG 1814511
TG 2014511
TG 2214511
TG 2514511
TG 2814511
TG 3114511
TG 3514511
TG 4014511
TG 4514511
TG 5014511

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,6
 Fertigung nur auf Bestellung

T-Stücke 90° mit Innengewindabgang SDR 11



SDR 11 (PE 100), aus Rohr geschweißt

da 1	da 2	s	L	Z
75	1 1/2"	6,8	260	70
90	1 1/2"	8,2	260	76
110	1 1/2"	10,0	260	83
125	1 1/2"	11,4	260	88
140	1 1/2"	12,7	260	93
160	1 1/2"	14,6	260	100
180	1 1/2"	16,4	260	107
200	1 1/2"	18,2	260	114
225	1 1/2"	20,5	360	153
250	1 1/2"	22,7	360	165
280	1 1/2"	25,4	360	180
315	1 1/2"	28,6	360	198
355	1 1/2"	32,3	410	218
400	1 1/2"	36,4	460	240
450	1 1/2"	40,9	460	265
500	1 1/2"	45,4	460	290

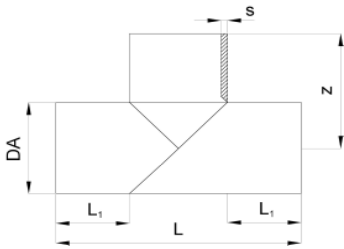
Artikelnummer
TG 0711511
TG 0911511
TG 1111511
TG 1211511
TG 1411511
TG 1611511
TG 1811511
TG 2011511
TG 2211511
TG 2511511
TG 2811511
TG 3111511
TG 3511511
TG 4011511
TG 4511511
TG 5011511

da 1	da 2	s 1	L	Z
90	2"	8,2	260	81
110	2"	10,0	260	88
125	2"	11,4	260	93
140	2"	12,7	260	98
160	2"	14,6	260	105
180	2"	16,4	260	112
200	2"	18,2	260	119
225	2"	20,5	360	158
250	2"	22,7	360	170
280	2"	25,4	360	185
315	2"	28,6	360	203
355	2"	32,3	410	223
400	2"	36,4	460	245
450	2"	40,9	460	270
500	2"	45,4	460	295

Artikelnummer
TG 0920511
TG 1120511
TG 1220511
TG 1420511
TG 1620511
TG 1820511
TG 2020511
TG 2220511
TG 2520511
TG 2820511
TG 3120511
TG 3520511
TG 4020511
TG 4520511
TG 5020511

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,6
 Fertigung nur auf Bestellung

T-Stücke 90° SDR 17 / SDR 11



SDR 11 / 17 (PE 100), aus Rohr geschweißt

SDR 17

da	s	L	L1	z
200	11,9	500	150	250
225	13,4	530	150	265
250	14,8	750	250	375
280	16,6	780	250	390
315	18,7	920	300	460
355	21,1	960	300	480
400	23,7	1000	300	500
450	26,7	1050	300	525
500	29,7	1200	350	600
560	33,2	1260	350	630
630	37,4	1330	350	665

Artikelnummer
TS 2020517
TS 2222517
TS 2525517
TS 2828517
TS 3131517
TS 3535517
TS 4040517
TS 4545517
TS 5050517
TS 5656517
TS 6363517

SDR 11

da	s	L	L1	z
200	18,2	500	150	250
225	20,5	530	150	265
250	22,7	750	250	375
280	25,4	780	250	390
315	28,6	920	300	460
355	32,3	960	300	480
400	36,4	1000	300	500
450	40,9	1050	300	525
500	45,4	1200	350	600
560	50,8	1260	350	630
630	57,2	1330	350	665

Artikelnummer
TS 2020511
TS 2222511
TS 2525511
TS 2828511
TS 3131511
TS 3535511
TS 4040511
TS 4545511
TS 5050511
TS 5656511
TS 6363511

Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,5

Fertigung nur auf Bestellung